

1. Переходящие запасы – это ...

запасы, которые образуются при сезонном характере производства продуктов

остатки материальных ресурсов на конец отчетного периода

длительно не используемые производственные и товарные запасы

2. В отличие от логистической, традиционная концепция организации производства предполагает ...

никогда не останавливать основное оборудование и поддерживать во что бы то ни

стало высокий коэффициент его использования

отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа покупателей

устранение нерациональных внутризаводских перевозок

3. Функциональными направлениями логистики на предприятии являются...

только операции по обработке грузов и управление запасами производства

только складские операции и транспортировка

только операции по обработке грузов и транспортировка

операции по обработке грузов, управление запасами производства, складские

операции и транспортировка

4. Брутто-потребность – это потребность в материалах на выполнение производственной программы ...

с учетом наличия готовой продукции, материалов на складе

без учета наличия готовой продукции, материалов на складе

с учетом наличия складов

5. Логистический аутсорсинг – это ...

реализация транспортно-экспедиторских услуг специализированной фирмой

организация по предоставлению логистических услуг в сфере обращения

передача части или всех логистических функций внешним сервисным

логистическим организациям

передача реализации логистической функции управления запасами сторонней организации

6. Равномерность снабжения – это поступление продукции потребителю ...

в согласованных по размеру партиях и в сроки, оговоренные в договоре купли-продажи

одинаковыми по размеру партиями через равные промежутки времени

в согласованных по размеру партиях и в сроки, не оговоренные в договоре купли-продажи

7. Основные складские рабочие зоны – это ...

зона разгрузки, зона приемки, зона основного хранения, зона комплектации заказа и зона отгрузки

складская, подсобная и вспомогательная зоны

зона основного производственного назначения, вспомогательная, подсобно-техническая и административно-бытовая зоны

зона для хранения продукции, зона для комплектации заказов потребителей, подсобная зона и административная зона

экспедиция приемки, экспедиция отправки и фасовочная зона

8. Текущие запасы обеспечивают ...

непрерывность снабжения производственного процесса между двумя поставками по стоимости запасов

непрерывное снабжение в случае необходимости дополнительной подготовки материальных ресурсов перед использованием в производстве

непрерывное снабжение потребителя в случае непредвиденных обстоятельств

9. Система с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня ориентирована на работу при ...

дефиците площади, занимаемой данным видом продукции на складе

значительных колебаниях потребления

отсутствии колебаний потребления

10. Риск логистической системы как составной части предпринимательства включает такие элементы, как ...

коммерческий риск

риск утраты доверия

риск, обусловленный хищениями и кражей товарно-материальных ценностей

риск текучести кадров

экологический риск

риск возникновения гражданской ответственности за ущерб

технический риск

11. По типу стратегии сбыта посредники классифицируются как ...

эксклюзивные, селективные и интенсивные

дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры

партнерства и союзы, контрактные системы и совместные предприятия

12. Наиболее точно определяют логистику с позиции бизнеса как ...

науку о планировании, контроле и управлении упаковкой, транспортированием, складированием и другими операциями, совершаемыми в процессе доведения готовой продукции до потребителя

науку об управлении и оптимизации материальных потоков, потоков услуг и связанных с ними информационных, финансовых и других потоков в определенной микро- или макроэкономической системе для достижения поставленных перед ней целей

инструмент менеджмента, способствующий достижению стратегических или операционных целей организации бизнеса за счет эффективного управления материальными и сопутствующими им потоками

13. При выборе стратегии выравнивания в логистике закупок собственное производство следует ...

организовывать, если этому соответствуют условия

сокращать

увеличивать или начинать заново

14. Директивные информационные потоки – это ...

потоки электронных каналов связи

потоки, передающие приказы, указания

потоки на традиционных бумажных носителях

15. Уровень распределительного канала – это ...

структура, объединяющая внутренние подразделения организации с внешними агентами и дилерами, оптовыми и розничными торговцами, через которых осуществляется продажа

подразделение внутренней сбытовой сети организации

снабженческо-сбытовые службы макрологистической системы
посредник, который выполняет работу по приближению товара

16. При проектировании схемы продвижения продукции в качестве основного должен использоваться принцип ...

однаправленности

возвратности

обязательности

17. Термин «логистика» получил свое развитие в ...

Древней Индии

Древней Греции

Византии

в период царствования Леона VI (866–712)

18. Логистика – это наука об организации, планировании, контроле и регулировании ...

движения материальных и информационных потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя

производственных процессов с целью повышения их эффективности

инноваций в производственных процессах

19. Стратегическое позиционирование осуществляется на основании анализа степени влияния ...

спроса и предложения

спроса и поставок

поставок и конкурентов

20. В числе основных проблем, решаемых производственной логистикой, – ...

оптимизация запасов

сокращение численности вспомогательных рабочих

снижение потерь материалов

совершенствование действующих систем документооборота

повышение уровня взаимодействия и информационной связи между участниками перевозочного процесса

улучшение использования производственных и складских площадей

снижение травматизма

21. К основным критериям выбора лучшего поставщика следует отнести ...

только стоимость приобретаемой продукции, а также качество и надежность обслуживания

только низкие цены, короткое время выполнения заказов и оказание технической поддержки

стоимость приобретаемой продукции, качество и надежность обслуживания,

низкие цены, короткое время выполнения заказов и оказание технической поддержки

22. Производственная логистика рассматривает процессы, происходящие в сфере ...

нематериального производства

материального производства

материальных запасов

23. Логистическая концепция организации производства включает в себя положение ...

о необходимости иметь максимально большой запас материальных ресурсов (на всякий случай)

об изготовлении продукции как можно более крупными партиями

об отказе от завышенного времени на выполнение основных и транспортно-складских операций

24. Под логистической системой (ЛС) в логистике понимается ...

сложная организационно завершенная экономическая система, которая состоит из элементов-звеньев, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими потоками, причем задачи этих звеньев имеют различное функциональное назначение

сложная организационно завершенная экономическая система, которая состоит из элементов, взаимосвязанных в едином процессе управления потоками, причем задачи функционирования этих звеньев объединены едиными целями

сложная совокупность функциональных элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе производства и сбыта готовой продукции конечному потребителю организационно

завершенная экономическая система, решающая задачи оптимизации движения материальных потоков на макрологистическом уровне

25. Транспортировка как часть логистической системы предполагает ...

необходимость оформления транспортной, а иногда и сопроводительной документации

обеспечение потребности во вспомогательных материалах производственного назначения, необходимых для выполнения производственной программы

использование грузовых мест и грузового оборудования

26. Терминал - это...

место хранения более широкого ассортимента продукции, которое может находиться на разных стадиях движения материального потока от поставщика до конечного потребителя

место хранения готовой продукции на пути к конечному потребителю

складское хозяйство, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети, организующей мультимодальные перевозки грузов с участием воздушного, автомобильного, морского транспорта

техническое сооружение, предназначенное для выполнения функции распределения материального потока между конечными потребителями

место хранения материальных ресурсов, расположенное в конечном или промежуточном пункте транспортной сети

27. Объект, чтобы его можно было считать системой, должен обладать такими свойствами, как ...

сложность, структурированность, замкнутость

адаптивность, дивизиональность, гибкость

целостность и членимость, наличие организации и связей, наличие интегративных качеств

адаптивность, функциональность, сложность

28. Система управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами – это система, при которой заказы делаются ...

по мере надобности

в строго определенные моменты времени

в произвольные моменты времени

29. При решении вопроса о том, производить или закупать, ...

решающим фактором является объем закупок

решающим фактором являются виды закупок

решающим фактором являются затраты на закупку и производство

решающими факторами являются объем и виды закупок, а также затраты на закупку и производство

30. ... можно отнести к группе складов, классифицируемых по функциональному назначению

Склад перевалки

Склад хранения

Склад индивидуального пользования

Транзитный склад

31. Стохастический метод определения потребности в ресурсах применяется для расчета ...

ожидаемой потребности на основе вероятностного прогноза с учетом тенденции изменения потребностей за прошлые периоды

вторичной потребности в материальных ресурсах при известной первичной на основе планов производства и нормативов расхода

потребности на основе опыта работников

32. Неверно, что ... можно отнести к основным функциям микроуровня сбытовой логистики

построение организационной структуры распределительных каналов и сети

выбор упаковки продукции, ее комплектацию и консервирование

передачу прав собственности на готовую продукцию

33. Информационный поток сопровождают такие потоки, как ...

только такие потоки, как исследование рынка и анализ продаж
только такие потоки, как реклама и стимулирование только
такие потоки, как оценка деятельности поставщика и потребителя

такие потоки, как исследование рынка и анализ продаж, реклама и
стимулирование, а также оценка деятельности поставщика и потребителя

34. Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является ...

отношение к логистической системе

натурально-вещественный состав продвигающегося потока груза
количество груза
степень совместимости грузов

35. Объектом исследования в логистике являются ...

процессы, выполняемые в торговле

материальные и сопутствующие им информационные потоки

рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения

36. Неверно, что в состав элементов, определяющих «семь правил логистики», входит ...

необходимое качество
необходимый товар
необходимое количество
необходимая прибыль
конкретный потребитель
нужное время
минимальные затраты

37. Неверно, что ... относится к рискам логистической системы

коммерческий риск
экологический риск

технический риск

риск неэффективности внутрихозяйственного контроля

38. Основной объект исследования, управления и оптимизации в логистике –

это ...

информационный и финансовый потоки

финансовый поток

материальный

информационный поток

39. К функциям, осуществляемым организационной структурой логистики,

относят ...

формирование и развитие системы физического распределения

формирование стратегии с учетом рыночной политики фирмы

системное администрирование

координацию и интеграцию поставщиков

40. Применение логистики позволяет предприятию получить такие конкурентные преимущества, как ...

улучшение работы отдельных звеньев цепи поставок

снижение затрат в результате оптимизации движения экономических потоков

получение достоверной информации о конкурентах достижение монопольного положения на рынке

41. В логистическую систему входят такие основные составные части, как ...

транспортировка и хранение

упаковочные и маркировочные работы

управление производственными запасами

управление коллективом

информационная связь и контроль

складирование погрузочно-разгрузочные работы

42. Цель логистической системы – ...

доставка товаров и изделий в заданное место в нужном количестве и ассортименте при минимальном (возможно заданном) уровне издержек

анализ эффективности выполнения логистических работ каждым звеном логистической системы

анализ эффективности использования в логистическом менеджменте инвестиций, основных фондов, оборотного капитала, материальн

межрегиональные логистические системы

трансконтинентальные логистические системы

43. Процесс управления логистическими операциями на фирме может быть оценен способностью менеджеров в том числе ...

понять потребности клиентуры и действовать в рамках их ожиданий

управлять коллективом

составлять бухгалтерскую отчетность

44. Реализация такой функции склада, как комплектация партии груза, подразумевает ...

сортировку груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам

пересортировку грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям

накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказа потребителей с последующей их сортировкой в соответствии с заказами

объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта

накопление и формирование ассортимента продукции с целью их объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта

45. Массовый материальный поток возникает ...

в результате выполнения логистических операций с грузом внутри логистической системы

при транспортировке грузов не единичным транспортным средством, а их группой, например, железнодорожным составом

при обеспечении полного использования грузоподъемности транспортных средств при меньшем занимаемом объеме

46. Микрологистические системы классифицируются по видам логистических цепей на ...

эшелонированные логистические системы

логистические системы с прямыми связями

гибкие логистические системы

межрегиональные логистические системы

трансконтинентальные логистические системы

47. Термин «логистика» стал применяться в 70-х гг. XX в. в ...

математической науке в качестве названия теории

экономической науке как инструмент бизнеса

военной науке

48. Реализация такой функции склада, как управление ассортиментным составом, подразумевает ...

сортировку груза на более мелкие партии, предназначенные нескольким заказчикам

пересортировку грузов, полученных от поставщиков, и их объединение в партию отправки потребителям

накопление и формирование ассортимента продукции в ожидании заказа потребителей с последующей их сортировкой в соответствии с заказами

объединение грузов в более крупную смешанную партию отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта

49. По количественному признаку выделяют ... материалопотоки

крупные, мелкие и средние

легковесные и тяжеловесные

наливные, тарно-штучные, навалочные и насыпные

50. К основным преимуществам собственного склада относятся: ...

высокая степень контроля над операциями; гибкость по отношению к общей политике организации; наличие самого современного оборудования и использование передовых методов при проведении складских операций

высокая степень контроля над операциями; гибкость по отношению к общей политике организации; нематериальные выгоды (имидж, впечатление надежности и стабильности)

гибкость, позволяющая учитывать изменяющийся спрос; наличие самого современного оборудования и использование передовых методов при проведении складских операций; облегчение доступа к более широкому географическому региону

51. Система управления запасами с фиксированным размером заказа – это система, главной задачей которой является определение ...

оптимального размера заказа

минимального размера заказа по натуральному объему запасов

максимального размера заказа

52. Управление запасами в логистической системе происходит ...

только на этапе снабжения производства

только в основном производстве

только на этапе распределения готовой продукции

на всем протяжении логистической цепи

53. К логистическим услугам, которые оказываются логистическими посредниками, относят ...

предоставление информации

консалтинг

транспортировку и транспортно-экспедиционные операции

повышение оперативности обработки и выдачи информации

складирование продукции

54. Установите правильную последовательность видов логистики (в порядке их возникновения): Тип ответа: Сортировка

1 математическая

2 военная

3 экономическая

2,3,1

55. Толкающая система управления материальными потоками основана на ... размера запасов сырья, материалов, деталей для каждого звена логистической цепи

прогнозировании

анализе

подсчетах

56. Материальный поток – это ...

продукция, не законченная производством в пределах данного предприятия
продукция, полностью прошедшая производственный цикл, сданная на склад или
отгруженная

находящиеся в движении материальные ресурсы, незавершенное производство,
готовая продукция, к которым применяются логистические операции или функции

57. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи заключается в том, что ...

процесс управления материальными и информационными потоками подчиняется
целям и задачам маркетинга

отсутствует взаимосвязь всех функций внутри самого распределения
нет взаимосвязи процесса распределения с процессами производства и закупок

58. Логистическая функция – это ...

множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом,
образующих определенную целостность, единство

совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого
количества груза в нужном месте, в нужное время и с минимальными затратами

укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей
логист

59. Отличие дилеров от дистрибьюторов в том, что дилер ведет операции от

...

своего имени и за свой счет, дистрибьютор – от имени производителей и за свой
счет

имени производителей и за свой счет, дистрибьютор – от своего имени и за свой
счет

своего имени и за свой счет, дистрибьютор – от своего имени и за счет
производителя

своего имени и за счет производителя, дистрибьютор – от своего имени и за свой
счет

60. Цель логистики заключается в ...

минимизации затрат на прохождение продукта в каждом звене логистической цепи

оптимизации затрат в звеньях логистической цепи с целью уменьшения общих издержек

увеличении количества товара, проходящего по логистической цепи

61. К складским операциям относят ...

обеспечение закупок и содержание запасов запасных частей и заменяемого оборудования

выбор сбытового посредника

управление распределительным центром

выбор вида транспорта

62. Материальный поток может иметь размерность ...

т/мЗ

ед./сутки

чел./час

кг/у.е.

63. Первое определение логистики как научного учения было дано ...

на философской конференции в Женеве в 1904 г.

на II Европейском конгрессе в 1975 г.

в Американской энциклопедии менеджмента в 1995 г.